This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-225295

(43)Date of publication of application: 17.08.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 HO4N 5/60

(21)Application number: 10-025819

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

SANYO DENPA KOGYO KK

(22)Date of filing:

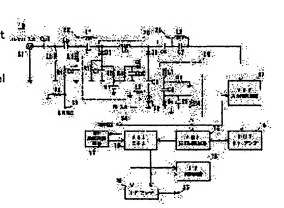
06.02.1998

(72)Inventor: OHIRA AKITSUGU

(54) RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly receive an FM broadcast signal by attenuating a signal component in the vicinity of a desired channel of the FM broadcast signals even when a tuning band width of a tuning circuit is broad. SOLUTION: A VHS broadcast signal is received from an input terminal S1 and an FM broadcast signal is received from an input terminal S2. The input terminal S2 connects with a trap circuit 24 for decreasing a frequency band, and the trap circuit 24 attenuates signal components in the vicinity of a desired channel except a frequency band of about 100 kHz of the desired channel according to a tuning voltage. Then an analog switch 26 selects either the VHF broadcast signal or the FM broadcast signal whose signal component is attenuated, and the selected signal is given to turning circuit 12. The turning circuit 12 has a turning band width of about 6 MHz. Since the FM broadcast signal has only a frequency band of about 100 kHz as its signals components in the vicinity of the desired channel, the FM broadcast signal of undesired channels is not included in an output of the tuning circuit 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

5/44

5/60

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-225295

(43)公開日 平成11年(1999)8月17日

(51) Int.Cl.6 H04N 識別記号

FΙ

H04N 5/44

5/60

K В

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特膜平10-25819

平成10年(1998) 2月6日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(71)出願人 397016714

三洋電波工業株式会社

大阪府大東市三洋町1番1号

(72)発明者 大平 晃闘

大阪府大東市三洋町1番1号 三洋電波工

業株式会社内

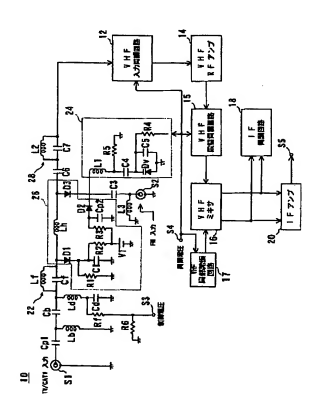
(74)代理人 弁理士 山田 義人

(54) 【発明の名称】 受信機

(57)【要約】

VHF放送信号が入力端子S 1 から入力さ 【構成】 れ、FM放送信号が入力端子S2から入力される。入力 端子S2には帯域削減用のトラップ回路24が接続さ れ、このトラップ回路24は同調電圧にしたがって、所 望チャネルにおける100KHz 程度の帯域を除き、所望 チャネル近傍の信号成分を減衰させる。そして、VHF 放送信号ならびに信号成分が減衰されたFM放送信号の 一方がアナログスイッチ26によって選択され、同調回 路12に入力される。同調回路12は6MHz 程度の同調 帯域幅を有するが、FM放送信号は、所望チャネル近傍 において100kHz 程度の帯域にしか信号成分を持たな いため、同調回路12の出力に不要なチャネルのFM放 送信号が含まれることはない。

【効果】 FM放送信号から所望チャネル近傍の信号成 分を減衰させるようにしたため、同調回路の同調帯域幅 が広くても、FM放送信号を適切に受信することができ る。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の同調帯域幅を有する同調手段、

前記第1の同調帯域幅に相関する第1の周波数帯域幅を 持つ第1放送信号ならびに前記第1の周波数帯域幅より も狭い第2の周波数帯域幅を持つ第2放送信号を入力す る入力手段、

前記第2放送信号から所望チャネル近傍の信号成分を減 衰させる減衰手段、および前記第1放送信号ならびに前 記信号成分が減衰された前記第2放送信号の一方を選択 して前記同調手段に入力する選択手段を備える、受信 機。

【請求項2】前記減衰手段は、前記所望チャネルを除 き、前記第1の周波数帯域幅にわたって前記信号成分を 減衰させる、請求項1記載の受信機。

【請求項3】前記減衰手段は、同調電圧に相関する周波 数で共振する共振手段を含む、請求項1または2記載の 受信機。

【請求項4】前記入力手段は、前記第1放送信号を入力 する第1入力端子、および前記第2放送信号を入力する 第2入力端子を含む、請求項1ないし3のいずれかに記 20 載の受信機。

【請求項5】前記第1放送信号はVHF帯域で放送され るテレビジョン信号であり、

前記第2放送信号は前記VHF帯域でFM放送されるラ ジオ信号である、請求項1ないし4のいずれかに記載の 受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は受信機に関し、特にた とえば、テレビジョン放送信号の周波数帯域幅に相関す 30 る同調帯域幅で同調をとる、受信機に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン放送信号の周波数帯域幅 は、ラジオ放送信号の周波数帯域幅と大きく異なる。つ まり、テレビジョン放送信号のほとんどが 6 MHz の周波 数帯域幅を持つのに対して、ラジオ放送信号は100 KHz 程度の周波数帯域幅しか持たない。このため、従来は、 テレビジョン放送とラジオ放送とで、個別に受信機を構 成していた。つまり、VHFテレビジョン放送を受信す るために、図5に示す入力同調回路2a, RFアンプ3 40 a, 段間同調回路4a, ミキサ5a, 同調回路6a, 局 部発振回路 8 a および I F アンプ 7 a が、テレビジョン 放送受信機1aに設けられ、FMラジオ放送を受信する ために、同様の回路2b~8bが図6に示すラジオ放送 受信機1 b にも設けられていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これでは同調 回路や周波数変換回路などの信号処理に必要な回路が2 つずつ必要となり、コストがかかるという問題があっ

ン放送およびラジオ放送のいずれも受信することができ る、受信機を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明は、第1の同調 帯域幅を有する同調手段、第1の同調帯域幅に相関する 第1の周波数帯域幅を持つ第1放送信号ならびに第1の 周波数帯域幅よりも狭い第2の周波数帯域幅を持つ第2 放送信号を入力する入力手段、第2放送信号から所望チ ャネル近傍の信号成分を減衰させる減衰手段、および第 1放送信号ならびに信号成分が減衰された第2放送信号 の一方を選択して同調手段に入力する選択手段を備え る、受信機である。

[0005]

【作用】VHFテレビジョン放送信号が第1入力端子か ら入力され、FMラジオ放送信号が第2入力端子から入 力される。第2入力端子には帯域削減用のトラップ回路 が接続され、このトラップ回路は、所望チャネルにおけ る100KHz 程度の帯域を除き、所望チャネル近傍の信 号成分を減衰させる。そして、VHFテレビジョン放送 信号ならびに信号成分が減衰されたFMラジオ放送信号 の一方がアナログスイッチによって選択され、同調回路 に入力される。同調回路は6MHz 程度の同調帯域幅を有 するが、FMラジオ放送信号は、所望チャネル近傍にお いて100KHz 程度の帯域にしか信号成分を持たないた め、同調回路の出力に不要なチャネルのFMラジオ放送 信号が含まれることはない。

[0006]

【発明の効果】この発明によれば、第2放送信号から所 望チャネル近傍の信号成分を減衰させるようにしたた め、同調手段の同調帯域幅が広くても、第2放送信号を 適切に受信することができる。つまり、第1放送信号お よび第2放送信号のいずれも適切に受信できる。

【0007】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳 細な説明から一層明らかとなろう。

[0008]

【実施例】図1を参照して、この実施例の受信機10 は、VHF帯域に設けられたTVチャネルから放送され る地上波のテレビジョン放送信号およびCATV放送信 号(以下、まとめてVHFテレビジョン放送信号とい う。) を入力する入力端子S1と、VHF帯域に設けら れたラジオチャネルからFM放送されるラジオ放送信号 (以下、FMラジオ放送信号という。) を入力する入力 端子S2とを含む。なお、30MHz ~300MHz の周波 数帯域がVHF帯域と定義される。また、入力端子S1 にテレビアンテナ (図示せず) が接続され、入力端子S 2にラジオアンテナ (図示せず) が接続される。

【0009】入力端子S1にはコンデンサCp1の一方 端が接続され、コンデンサCp1の他方端は、他方端が た。それゆえに、この発明の主たる目的は、テレビジョ 50 接地されたコイルLbの一方端ならびにコンデンサCb

1

の一方端と接続される。コンデンサCbの他方端は、コイルLdおよびコンデンサCdを介して接地され、コイルLdおよびコンデンサCdの接続点は、抵抗RfおよびR6を介して接地される。また、抵抗RfおよびR6の接続点には、制御電圧を受ける入力端子S3が接続される。

【0010】コンデンサCbの他方端はまた、互いに並列接続されたコイルLfおよびコンデンサCfを介して、コイルLhの一方端およびダイオードD1のアノードと接続される。ダイオードD1のカソードは、抵抗R101を介して接地されるとともに、コンデンサC1を介して接地される。コンデンサC1の一方端は、抵抗R2およびR3を介して、コンデンサCp2の一方端およびダイオードD2のアノードと接続される。抵抗R2およびR3の接続点は直流電源V1を介して接地され、コンデンサCp2の他方端は直接接地される。コイルLhの他方端はダイオードD3のアノードと接続され、ダイオードD3のカソードとダイオードD2のカソードとは互いに接続される。

【0011】ダイオードD3のカソードは、コンデンサ 20 C3を介して入力端子S2と接続され、コンデンサC3 および入力端子S2の接続点は、コイルL3を介して接地される。ダイオードD3のカソードは、コイルL1および抵抗R5を介して接地され、コイルL1および抵抗R5の接続点は、コンデンサC4ならびに互いに並列接続された可変容量ダイオードDvおよびコンデンサC5を介して接地される。さらに、コンデンサC4およびC5の接続点は、抵抗R4を介して同調電圧の入力端子S4と接続される。また、コイルLhの他方端は、コンデンサC6ならびに互いに並列接続されたコイルL2およ30 びコンデンサC7を介して、VHF入力同調回路12と接続される。

【0012】コンデンサCp1およびCbならびにコイ ルLbはハイパスフィルタを構成し、これによって入力 端子S1から入力されたVHFテレビジョン放送信号以 外の直流および低周波成分が除去される。コンデンサC bおよびコイルLbはまた、コイルLdおよびコンデン サCdと共働してパイ型ハイパスフィルタを形成し、こ れによってCb無線信号が除去される。 コイルLfおよ びコンデンサCfは、FMトラップ回路22を形成し、 TVチャネルに隣接するラジオチャネルから放送される FMラジオ放送信号が、このFMトラップ回路22によ ってトラップされる。つまり、日本では900世 ~22 2MHz の周波数帯域で地上波テレビジョン放送が行わ れ、76MHz ~90MHz の周波数帯域でFMラジオ放送 が行われる。このため、TVチャネル選局時にノイズが 含まれないように、コイルL f およびコンデンサC f に よってFMラジオ放送信号にトラップがかけられる。 【0013】一方、入力端子S2に接続されたコンデン

サC3およびコイルL3は、ハイパスフィルタを形成

し、これによってFMラジオ放送信号以外の直流および低周波成分が除去される。また、コイルL1,抵抗R4 およびR5, コンデンサC4およびC5ならびに可変容量ダイオードDvは、帯域削減用のトラップ回路24を構成する。可変容量ダイオードDvの容量値は同調電圧によって制御され、これによって共振周波数が変化する。コンデンサC4は、可変容量ダイオードDvのカソード電圧とダイオードD2およびD3のカソード電圧とダイオードD2およびD3のカソード電圧とダイオードD2およびD3のカソード電圧とダイオードD2およびD3の方ソード電圧とダイオードD2およびD3の方とのため、高周波においてはコンデンサC4の容量は無視できる。つまり、可変容量ダイオードDvの容量値をCvとすれば、コイルL1,コンデンサC5および可変容量ダイオードDvによって規定される共振周波数Ftは、数1で表される。

[0014]

【数1】

40

50

Ft=1/ $\{2\pi\sqrt{\{L1*(Cv+C5)\}}\}$ このような共振周波数Ftにおいてトラップ回路24のインピーダンスが減少し、共振周波数Ftを含む周波数成分がトラップ回路24を介して接地面に流れ込む。したがって、共振周波数Ftを中心として、不要なチャネルのFMラジオ放送信号が減衰される。なお、コンデンサC5は、共振周波数を補正するために設けられる。

【0015】コンデンサC6には、入力端子S3に印加 される制御電圧に応答して、VHFテレビジョン放送信 号またはFMラジオ放送信号が選択的に入力される。V HFテレビジョン放送信号の受信時、入力端子S3には 0 ボルトの制御電圧が与えられ、これによって、ダイオ ードD 1 およびD 3 のアノード電圧はそれぞれのカソー ド電圧よりも低くなる。つまり、ダイオードD1のカソ ードは抵抗R2を介して直流電源V1と接続され、ダイ オードD3のカソードはダイオードD2および抵抗R3 を介して直流電源V1と接続され、そしてダイオードD 2のカソードはコイルL1および抵抗R5を介して接地 されている。したがって、抵抗Rfならびに抵抗R1~ R3およびR5の抵抗値を適切な値に設定すれば、Oボ ルトの制御電圧に応答して、ダイオードD1およびD3 が非導通状態となり、ダイオードD2が導通状態とな る。このため、FMラジオ放送信号は、ダイオードD2 およびコンデンサCp2を介して接地面に流れ込む。一 方、FMトラップ回路22を経たVHFテレビジョン放 送信号は、コイルLhを介してコンデンサC6に与えら れる。なお、コイルしりはVHF帯域よりも高い周波数 を減衰するために設けられている。

【0016】FMラジオ放送受信時は、入力端子S3に直流電源V1よりも高いプラスの制御電圧が印加される。このときダイオードD1およびD3が導通状態となり、ダイオードD2が非導通状態となる。このため、FMトラップ回路22を経たVHFテレビジョン放送信号が、ダイオードD1およびコンデンサC1を介して接地

10

20

面に流れ込む。一方、FMラジオ放送信号は、ダイオードD3を介してコンデンサC6に与えられる。このとき、コイルLhはVHFテレビジョン放送信号がコンデンサC6側に流れるのを阻止する役割を果たし、ダイオードD2もまた、FMラジオ放送信号がコンデンサCp2側に流れるのを阻止する役割を果たす。したがって、コイルLhをダイオードに置き換えてもよく、またダイオードD2をコイルに置き換えてもよい。このようなダイオードD1~D3およびコイルLhがアナログスイッチ26として動作する。

【0017】コンデンサC6においては、VHFテレビジョン放送信号またはFMラジオ放送信号に含まれる直流成分がカットされる。また、コイルL2およびコンデンサC7によってIF(中間周波数)トラップ回路28が形成され、これによってVHFテレビジョン放送信号またはFMラジオ放送信号に含まれるIF成分がトラップされる。このようなコンデンサC6およびIFトラップ回路28を経たいずれかの放送信号が、6MHz程度の同調帯域幅を持つVHF入力同調回路12に与えられる。

【0018】図3からわかるように、日本では、VHF 帯域に含まれる全てのチャネル(地上波TVチャネルおよびCATVチャネル)が6MHz の周波数帯域幅を持つ。これに対して、FMラジオチャネルの周波数帯域幅は100KHz しかない。したがって、VHF入力同調回路12にFMラジオ放送信号をそのまま入力すると、不要なFMラジオチャネルにまで同調がかけられてしまい、FMラジオが送を聴取することができない。このため、この実施例では、所望のFMラジオチャネル近傍のチャネルから放送される信号を除去するために、トラップ回路24が設けられる。コイルL1のインダクタンス値ならびにコンデンサC5および可変容量ダイオードDvの容量値を適切に設定することによって、VHF入力同調回路12は、所望のTVチャネルまたはラジオチャネルにのみ同調をかけることができる。

【0019】図2からわかるように、同調帯域は6MHz の帯域幅を持ち、トラップ回路24は、同調電圧に応答して、選局されたFMラジオチャネルよりも低い周波数帯域にトラップをかける。つまり、コイルL1、コンデンサC5および可変容量ダイオードDvからなる共振回 40路が共振して、この周波数帯域の信号成分が減衰される。この時のトラップ帯域幅は5.9MHz 程度である。VHF入力同調回路12は、選局されたFMラジオチャネルが同調帯域の上端に位置するように、同調帯域を設定する。したがって、VHF入力同調回路12からは、選局チャネルのFMラジオ放送信号のみが出力され、VHF入力同調回路12の同調帯域幅が広くても所望のFMラジオチャネルのみを受信できる。

【0020】なお、VHF入力同調回路12には、VHまたはVLのバンド切換電圧が与えられる。バンド切換 50

電圧がVH のとき、VHF入力同調回路12は、170 MHz以上のVHF帯域つまり日本の地上波チャネル

"4"以上のVHF帯域において、同調をとる。一方、バンド切換電圧がVLのとき、VHF入力同調回路12は、170Mtz未満のVHF帯域つまりCATVチャネル"C22"以下のVHF帯域において、同調をとる。【0021】入力同調回路12によって同調がとられたVHFテレビジョン放送信号またはFMラジオ放送信号は、その後RFアンプ14によって増幅され、増幅信号がVHF段間同調回路15を介してVHFミキサ16に与えられる。そして、VHFミキサ16によって周波数変換処理が施され、IF信号が得られる。なお、VHF入力同調回路12、VHF段間同調回路15ならびにVHF局部発振回路17は、同調電圧に応答して動作する。

【0022】VHFミキサ16からは、放送信号と局部発振信号との差信号であるIF信号の他に、放送信号と局部発振信号との和信号も出力される。したがって、IF同調回路18がIF信号のみを抽出し、IFアンプ20に与える。そして、このIFアンプ20によって増幅されたIF信号が、出力端子S5から出力される。なお、このような受信機10は、IECによって標準化された外形寸法のケースに収納される。

【0023】この実施例によれば、トラップ回路24によって、FMラジオ放送信号から所望チャネル以外の周波数成分を減衰させるようにしたため、VHF入力同調回路12の同調帯域幅が広くても、所望のFMラジオチャネルに同調をとることができる。つまり、VHFテレビジョン放送およびFMラジオ放送の受信に共通の回路を用いることができ、コストを抑えることができる。

【0024】参考までに、アメリカでは、図4に示すように地上波チャネルおよびCATVチャネルがVHF帯域に設けられる。また、38MHz~108MHzの周波数帯域に、それぞれが200KHz程度の帯域幅を持つFMラジオチャネルが設けられる。このため、アメリカでこの実施例の受信機10を用いるときは、トラップ回路24のトラップ帯域を変更する必要がある。なお、FMラジオチャネルが一部のCATVチャネルと重複するが、テレビジョン放送信号は入力端子S1から入力され、ラジオ放送信号は入力端子S2から入力されるため、特に問題はない。

【0025】なお、この実施例では、FMラジオ放送信号およびVHFテレビジョン放送信号を互いに異なる入力端子から入力するようにしたが、FMラジオ放送およびVHFテレビジョン放送の両方を受信できるアンテナに共通接続するようにしてもよい。また、この実施例では、VHFテレビジョン放送信号のみ入力端子S1に入力するようにしたが、入力端子S1にはUHF帯域に設けられたチャネルから放送される地上波放送信号およびCATV放送信号(UHFテレビジョン放送信号)を入

Ω

力してもよい。「この場合、UHFテレビジョン放送信号を処理する入力同調回路、RFアンプ、段間同調回路、ミキサ、IF同調回路およびIFアンプを追加する必要がある。

【0026】なお、VHFテレビジョン放送信号が第1 放送信号に相当し、FMラジオ放送信号が第2放送信号 に相当する。また、VHF入力同調回路12が同調手段 に相当し、トラップ回路24が減衰手段に相当し、アナ ログスイッチ26が選択手段に相当する。さらに、コイ ルL1,コンデンサC5および可変容量ダイオードDV 10 が共振手段を形成し、入力端子S1およびS2がそれぞれ、第1入力端子および第2入力端子に相当する。さら にまた、第1の同調帯域幅および第1の周波数帯域幅 は、具体的には6MHzであり、第2の周波数帯域幅は、 100KHz程度である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す図解図である。

【図2】図1実施例の動作の一部を示す図解図である。*

*【図3】日本においてVHF帯域に設けられた地上波チャネルおよびCATVチャネルの周波数帯域、映像周波数、音声周波数および局部発振周波数を示す図解図である。

【図4】アメリカにおいてVHF帯域に設けられた地上 波チャネルおよびCATVチャネルの周波数帯域、映像 周波数、音声周波数および局部発振周波数を示す図解図 である。

【図5】従来技術を示す図解図である。

【図6】他の従来技術を示す図解図である。

【符号の説明】

10 …受信機

12 ···VHF入力同調回路

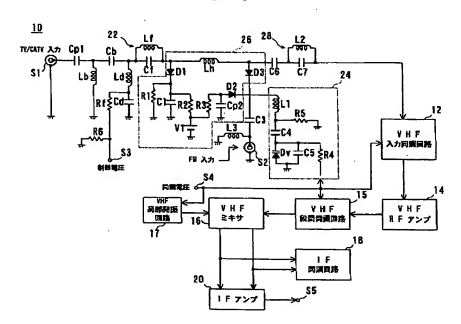
22 …FMトラップ回路

24 …帯域削減用のトラップ回路

26 …アナログスイッチ

28 … IFトラップ回路

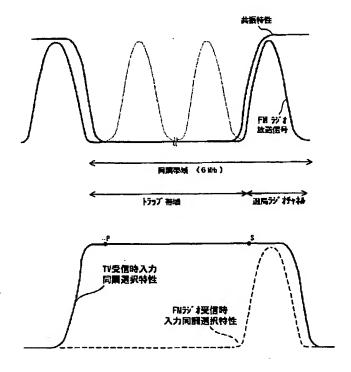
【図1】



(unit:MH⊅)

【図2】



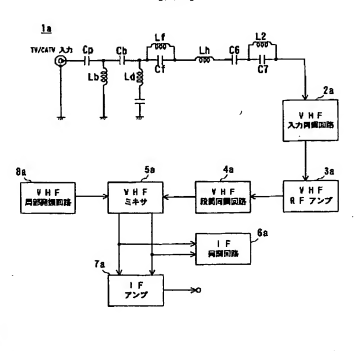


						(But C. M.E.)	
			周波教養域	除機	杏 声	局部発振	
ı	Ch.		Freq. range	fp (picture)	(bnuos) at	fasc	
ŀ		1	9D - 86	91.25	95, 75	150.00	1
١	-	2	95 - 102	97.25	101.75	156.00	
ı	-	3	102 - 108	103.25	107.75	162.00	
ł	C13	1 1	108 - 114	109. 25	113.75	169.00	
ı	C14	102	114 - 120	115.26	119.75	174.0D	
ı	C15	H3	12D - 126	121.25	125.75	160.00	١
I	C16	184	126 - 132	127.25	131.75	186.00	} VL
1	C17	25	132 - 138	132.25	137.75	192.00	1
ı	C18	36	118 - 144	139.25	143.75	198.00	
ı	C19	117	144 - 150	145. 25	149.75	204.00	1
ı	CZO	158 E	160 - 168	151.25	155.75	210.00	
	C21	M9	156 - 182	167.25	161.75	216. DD	
ì	C22	MIO	164 - 170	165.25	169.75	224.00	,
1	-	4	170 - 176	171.25	175.75	230.00	1
ł	- :	5	176 - 182	177. 25	181.75	236. OD	
	-	6	182 - 188	183.25	187.75	242. QD	1 1
	-	7	188 - 194	189. 26	193.75	248.00	
	-	8	192 - 198	193. 25	197.75	252. OD	
	-	9	198 - 204	199.25	203.75	254. OD	
	-	10	204 - 210	205. 25	209.75	264.00	11
	-	11	210 - 216	211.25	215.75	270.00	
		12	216 - 222	217.25	221.75	276.00 282.00	l I
	C23	\$1	222 - 228 230 - 238	223.25	227.75	290.00	l I
	C24 C25	\$2 \$B	236 - 242	231.25 237.25	215.75	296. QD	} ₩
	C26	84	242 - 248	243.25	247.75	302.00	1 "
	C27	35	248 - 254	249.25	253.75	308.00	11
	C28	\$5	252 ÷ 258	253.25	257.76	312.00	11
	C29	57	258 - 284	250.25	263.75	318. QD	11
	C10	\$8	254 - 270	265.25	269.75	324.00	11
	C21	29	270 - 276	271.25	275.75	330. QD	1
	C15	\$10	276 - 282	277.26	281.75	336.00	
	cii	311	282 - 288	283.25	287.75	342.00	ı
	C14	\$12	284 - 294	289.25	293.75	348.0D	ΙÌ
	C35	\$13	294 - 300	295.25	299.75	354.00	1)
		1				L	, ,

【図4】

		用地料料	快休	會 声	局部発掘
Ch.		周波数停坡 Freq. range	fp (picture)	fs (sound)	fosc
2	2	54 - 60	55, 25	59.75	101.00
3	3	60 - 66	61.25	65. 75	107.00
4	4	66 - 72	67.25	71, 75	113.00
5A	li	72 - 78	73.25	77, 75	119.00
5	5	76 - 82	77.25	81, 75	123.00
5	6	82 - 88	83.25	81.75	129.00
Æ -5	95	90 - 96	91.25	95. 75	137.00
A-4	16	96 - 102	97.25	101.75	143.00
A-3	97	102 - 108	103.25	107.75	149.00
A−2	98	108 - 114	109.25	113.75	155.0D
A-1	99	114 - 120	115.25	119.76	161.00
A	14	120 - 126	121.25	125.75	167.00
8	15	126 - 132	127.25	131.75	173.00
C	16	132 - 138	131.25	137.75	179.00
D	17	138 - 144	133.25	143.75	185.00
E	18	144 - 150	145.25	149.75	191.00
F	19	150 - 156	151.25	155.75	197.00
G	20	156 - 162	157.25	161.76	203.00
н	21	162 - 168	153.25	167.75	209.0D
Ī	22	168 - 174	169.25	173.76	215.00
7	7	174 - 180	175.25	179.75	221.0D
8		180 - 186	181.25	185.78	227. OD
5	9	186 - 192	187.25	191.75	233. DD
10	10	192 - 198	193.25	197.75	239.00
11	11	198 - 104	199.25	203.75	245.00
12	12	204 - 210	205.25	209.75	251.00
13	13	210 - 216	211.25	215.75	257.00
ĩ	23	216 - 222	217.25	221.75	283.00
ĸ	24	222 - 228	223.25	227.75	269.00
L	25	228 - 234	229. 25	233. 75	275.00
7	26	234 - 240 240 - 246	235, 25	239.75	281.00
ß			241.25	245.75	287.00
	28	246 - 252	247.25	251.75	293.00
P	29	252 - 258	253.25	257.75	299.00
R		258 - 264	250, 25	263. 75	105.00
S	31	264 - 270	285.25	269. 75	111.00
1	32	270 - 276	271.25	275.75	317.00
ů	13	276 - 282	277.25	281.75	323.00
	34	282 - 288	283.25	287. 75	329.00
٧	35	288 - 294	289. 25	293. 75	335.00
W	36	294 - 300	295.25	299.75	341.00

【図5】



【図6】

